

Classes : 1AS

Année scolaire : 2020/2021

Durée : 45 min.

DEVOIR DE FRANÇAIS

Nom :	
Prénom :	
Classe :	

Bien avant que l'on ait découvert l'existence des vitamines, on savait que la carence de certains types d'aliments engendrait des maladies.

Ainsi, les marins qui partaient en mer pour de longs périples, et étaient de ce fait privés de légumes et de fruits frais, contractaient-**ils** le scorbut.

Actuellement, la vitamine C guérit le scorbut. Sa dénomination commune est l'acide ascorbique. On **la** trouve dans les racines, feuilles vertes, bourgeons, tiges des fruits et des végétaux.

Assez singulièrement, la vitamine C est fabriquée par le foie de la plupart des mammifères qui, ainsi, ne risquent pas de souffrir de sa carence. Mais l'homme, le cobaye et une espèce parmi les singes, sont les seuls mammifères dont le foie ne produit pas sa propre vitamine C.

Lorsque notre corps manque de vitamines, nos vaisseaux sanguins deviennent fragiles et saignent facilement, ainsi que nos gencives : des cernes et des marques foncées apparaissent près de nos yeux et sur la peau. **Nous** offrons moins de résistance aux attaques des microbes et aux inflammations de la gorge.

Leokum ARKADY, *De nouvelles ...questions et réponses*. Editions RST, 1975.

Questions :

1. Quel est le type de ce texte ? :(1pts)

2. Quel est le thème de ce texte ? :(1pts)

3. Répondez par vrai ou faux : (4pts)

Le manque de certains aliments peut engendrer des maladies.	
A l'époque, le scorbut attrape les marins voyageurs.	
On ne trouve pas la vitamine C dans les racines.	
Le foie de l'homme peut fabriquer de la vitamine C.	

4.Relevez du texte : (3pts)

-Une cause :

-Une conséquence :

5.Relevez du texte 02 mots / expressions appartenant au champ lexical de « mammifère » (2pts)

1....., 2.....

6.Dites à qui ou à quoi renvoient les mots soulignés dans le texte. (1.5pts)

Ils :, La :, Nous :

7.Quel est le temps dominant dans le texte ? Quelle est sa valeur ? (2pts)

Le temps dominant :Sa valeur :

8.Complétez le texte qui suit par les mots suivants : (3pts)

(①défenses, ②personnes, ③rhume, ④favorise, ⑤infections, ⑥immunitaire)

La vitamine C les bonnes fonctions du système Il n'est donc pas surprenant que beaucoup de y aient recours en prévention d'un ou bien pour le traiter. En outre, il renforce les en aidant à combattre de nombreuses autres bactériennes et virales.

9.Proposez un titre au texte. (1.5pts)

✍ Aucune faute d'orthographe et une écriture lisible (1pts) ✍

Bon courage

Le corrigé type

1. Quel est le type de ce texte ? : **c'est un texte explicatif (1pts)**

2. Quel est le thème de ce texte ? : **Le thème de ce texte est la vitamine C (1pts)**

3. **Répondez par vrai ou faux : (4pts)**

Le manque de certains aliments peut engendrer des maladies.	Vrai
A l'époque, le scorbut attrape les marins voyageurs.	Vrai
On ne trouve pas la vitamine C dans les racines.	Faux
Le foie de l'homme peut fabriquer de la vitamine C.	Faux

4. **Relevez du texte : (3pts)**

-**Une cause** : le manque de vitamines

-**Une conséquence** : moins de résistance aux attaques des microbes

5. **Relevez du texte 02 termes ou expressions appartenant au champ lexical de « mammifère »**

1 L'homme, 2 les singes (2pts)

6. **Dites à qui ou à quoi renvoient les mots soulignés dans le texte. (1.5pts)**

Ils : marins, **La** : vitamine C., **Nous** : l'homme

7. **Quel est le temps dominant dans le texte ? Quelle est sa valeur ? (2pts)**

Le temps dominant : Le présent de l'indicatif. **Sa valeur** : de vérité générale.

8. **Complétez le texte qui suit par les mots suivants : (3pts)**

(①défenses, ②personnes, ③rhume, ④favorise, ⑤infections, ⑥immunitaire)

La vitamine C **favorise** les bonnes fonctions du système **immunitaire**. Il n'est donc pas surprenant que beaucoup de **personnes** y aient recours en prévention d'un **rhume** ou bien pour le traiter. En outre, il renforce les **défenses** en aidant à combattre de nombreuses autres **infections** bactériennes et virales.

9. **Proposez un titre au texte. (1.5pts)**

Aucune faute d'orthographe et une écriture lisible (1pts)